Технический паспорт ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:

## MT-X 625 HA COMFORT

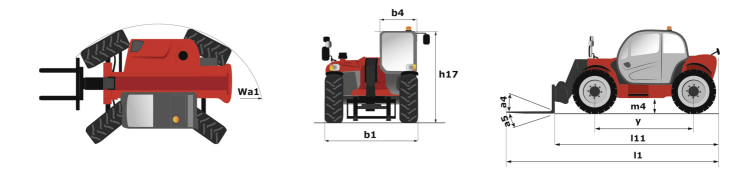




	MT-X 625 HA COMFORT	Созданный на т нояоря 2025 г., 7:07 от
Грузоподъемность		Метрический
Номинальная грузоподъемность		2500 kg
Максимальная высота подъема		5.85 m
Максимальный вылет		3.40 m
Сила отрыва ковша		3427 daN
Вес и размеры		
Общая длина до каретки	I11	3.90 m
Длина до основания вил	12	3.90 m
Общая ширина	b1	1.81 m
Общая высота	h17	1.92 m
Колесная база	у	2.30 m
Дорожный просвет	m4	0.33 m
Общая ширина кабины	b4	0.79 m
Угол опрокидывания	a4	12 °
Угол опрокидывания ковша	a5	117°
Радиус поворота (снаружи колеса)	Wa1	3.31 m
Ненагруженный вес		5130 kg
общий вес		4800 kg
Шины		Пневматические
Стандартные шины		Solideal 12-16,5 12PR SKS XT TL
Длина вил / Ширина вил / Секция вил	l/e/s	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Производительность		
Подъем		7.80 s
Опускание		5.50 s
Выдвижение телескопического устройства		5.40 s
Втягивание телескопической стрелы		3.50 s
Выемка грунта		3 s
Опрокидывание ковша		3 s
Двигатель		
Бренд двигателя		Kubota
Экологический класс двигателя		Stage IIIA
Модель двигателя		V3307-DI-T-E3B
		4 - 3331 cm³
Количество цилиндров / Объем цилиндров		75 Hp / 55.40 kW
Мощность двигателя (л.с./kW)		· ·
Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя		265 Nm @ 1400 rpm 3550 daN
Тяговое усилие		3550 Uain
Электрическая система		110 Ah
12V Емкость аккумуляторной батареи		110 All
Трансмиссия		E-management and a second
Тип трансмиссии		Гидростатическая
Количество передач (вперед / назад)		2 / 2
Максимальная скорость передвижения		24.90 km/h
Максимальная скорость перемещения (может варьироваться в зависимости от применяемых норм)		25 km/h
Стояночный тормоз		Автоматический негативный стояночный тормоз
Рабочий тормоз		Погруженные в масло многодисковые тормоза н передней оси
Производитель мостов		передненовн
Гидравлика		Dana
Тип гидравлического насоса		Dana
Гидравлический поток / Гидравлическое давление		
		Шестеренчатый насос
		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar
Масло двигателя		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar 11.20 l
Масло двигателя Гидравлическая жидкость		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar 11.20 l 115 l
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar 11.20 l 115 l 11.20 l
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar 11.20 l 115 l
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar 11.20 l 115 l 11.20 l 63 l
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Уровень шума в кабине (LpA)		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar 11.20 l 115 l 11.20 l 63 l
Иасло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Шум и вибрация /ровень шума в кабине (LpA) Звуковая мощность (LwA)		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar 11.20 l 115 l 11.20 l 63 l 76 dB 104 dB
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Шум и вибрация Уровень шума в кабине (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar 11.20 l 115 l 11.20 l 63 l
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Шум и вибрация Уровень шума в кабине (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Совместимость с платформой		Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar  11.20 l 115 l 11.20 l 63 l  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Уровень шума в кабине (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Совместимость с платформой Грузоподъемность платформы	Q	Шестеренчатый насос 90 I/min-235 bar  11.20 I 115 I 11.20 I 63 I  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg
Заправочные емкости Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Уровень шума в кабине (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Совместимость с платформой Грузоподъемность платформы Количество людей	·	Шестеренчатый насос 90 I/min-235 bar  11.20 I 115 I 11.20 I 63 I  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg 3
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Уровень шума в кабине (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Совместимость с платформой Грузоподъемность платформы	Q lp / ep	Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar  11.20 l 115 l 11.20 l 63 l  76 dB 104 dB < 2.50 m/s² 365 kg
Масло двигателя  Гидравлическая жидкость  Емкость гидравлического бака  Шум и вибрация  Уровень шума в кабине (LpA)  Звуковая мощность (LwA)  Вибрация на руки оператора  Совместимость с платформой  Грузоподьемность платформы  Количество людей	·	Шестеренчатый насос 90 I/min-235 bar  11.20 I 115 I 11.20 I 63 I  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg 3
Масло двигателя Гидравлическая жидкость Емкость гидравлического бака Емкость топливного бака Шум и вибрация Уровень шума в кабине (LpA) Звуковая мощность (LwA) Вибрация на руки оператора Совместимость с платформой Грузоподъемность платформы	·	Шестеренчатый насос 90 I/min-235 bar  11.20 I 115 I 11.20 I 63 I  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg 3 2000 m x 1200 m
Масло двигателя  Гидравлическая жидкость  Емкость гидравлического бака  Емкость топливного бака  Шум и вибрация  Уровень шума в кабине (LpA)  Звуковая мощность (LwA)  Вибрация на руки оператора  Совместимость с платформой  Грузоподъемность платформы  Количество людей  Размер платформы (длина х ширина)	·	Шестеренчатый насос 90 I/min-235 bar  11.20 I 115 I 11.20 I 63 I  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg 3 2000 m x 1200 m
Масло двигателя  Гидравлическая жидкость  Емкость гидравлического бака  Емкость топливного бака  Шум и вибрация  Уровень шума в кабине (LpA)  Звуковая мощность (LwA)  Вибрация на руки оператора  Совместимость с платформой  Грузоподъемность платформы  Количество людей  Размер платформы (длина х ширина)  Вес подъемника*	·	Шестеренчатый насос 90 I/min-235 bar  11.20 I 115 I 11.20 I 63 I  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg
Масло двигателя  Гидравлическая жидкость  Емкость гидравлического бака  Емкость топливного бака  Шум и вибрация  Уровень шума в кабине (LpA)  Звуковая мощность (LwA)  Вибрация на руки оператора  Совместимость с платформой  Грузоподъемность платформы  Количество людей  Размер платформы (длина х ширина) Вес подъемника*  Разное  Управляемые колеса (передние / задние)	·	Шестеренчатый насос 90 I/min-235 bar  11.20 I 115 I 11.20 I 63 I  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg
Масло двигателя  Гидравлическая жидкость  Емкость гидравлического бака  Емкость топливного бака  Шум и вибрация  Уровень шума в кабине (LpA)  Звуковая мощность (LwA)  Вибрация на руки оператора  Совместимость с платформой  Грузоподъемность платформы  Количество людей  Размер платформы (длина х ширина) Вес подъемника*  Разное  Управляемые колеса (передние / задние) Ведущие колеса (передние / задние)	·	Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar  11.20 l 115 l 11.20 l 63 l  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg
Масло двигателя  Гидравлическая жидкость  Емкость гидравлического бака  Емкость топливного бака  Шум и вибрация  Уровень шума в кабине (LpA)  Звуковая мощность (LwA)  Вибрация на руки оператора  Совместимость с платформой  Грузоподъемность платформы  Количество людей  Размер платформы (длина х ширина) Вес подъемника*  Разное  Управляемые колеса (передние / задние)  Ведущие колеса (передние / задние)  Сертификация кабины	·	Шестеренчатый насос 90 l/min-235 bar  11.20 l 115 l 11.20 l 63 l  76 dB 104 dB < 2.50 m/s²  365 kg 3 2000 m x 1200 m 410 kg  2 / 2 2 / 2 Кабина ROPS - FOPS Уровень 1

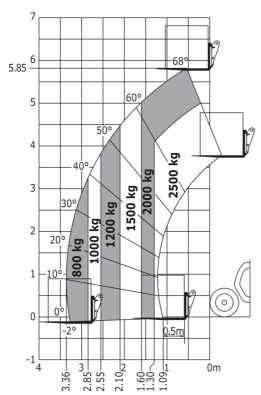
Data indicated with basket basket, except max. capacity, lifting height and offset.

## MT-X 625 HA Comfort - габаритный чертеж

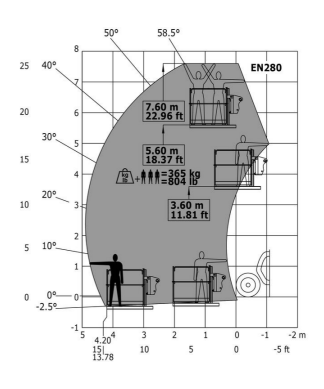


MT-X 625 HA Comfort - Диаграмма нагрузки

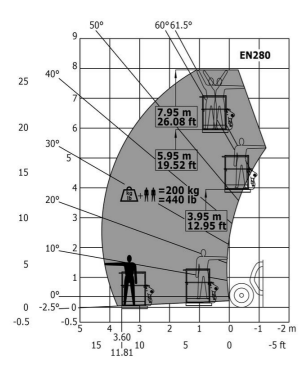
Машина на колесах с вилами - метрическая система мер



Машина с корзиной для перевозки людей, метрическая система мер



## Диаграмма нагрузки, метрическая система мер







## Головной офис

В.Р. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France (Франция) Телефон: 00 33 (0)2 40 09 10 11 - Факс: 00 33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



В данной брошюре описываются версии конфигурации и опции продуктов Manitou, которые могут отличаться в зависимости от оборудования. Описанное в данной брошюре оборудование может, в зависимости от версии, быть стандартным, опциональным или недоступным. Комания Manitou оставляет за собой право в любое время изменять приведенные и описанные характеристики без предварительного уведомления. Указанные технические характеристики не являются обязательными для производителя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему дилеру Manitou. Этот документ не имеет обязывающего, договорного характера. Описание продукции не имеет обязывающего, договорного характера. Список технических характеристик не является исчерпывающим. Логотипы и средства визуальной идентификации являются собственностью Manitou, их несанкционированное использование запрещено. Все права защищены. Фотографии и схемы в этой брошюре предоставлены только для ознакомления и в качестве справочной информации.

Manitou BF SA — Компания с ограниченной ответственностью и советом директоров — Акционерный капитал: 39 668 399 евро — Номер 857 802 508 в Реестре коммерсантов и предприятий Нанта